Approved For Release 2002/01/24 : A-RDP83-00415R009100140001-4 CLASSIFICATION SECRET 25X1A CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY REPORT NO. INTELLOFAX 23 INFORMATION REPORT CD NO. 23 Sept. 1951 COUNTRY Germany (Russian Zone) DATE DISTR. Material Required for RFT Funkwerk NO. OF PAGES SUBJECT 1 (16 pages) NO. OF ENCLS. 25X1A PLACE ACQUIRED \mathbf{c} 2809 SUPPLEMENT TO REPORT NO. DATE OF ACQUIRED 25X1X OF ITS CONTENTS IN ANY MANNER TO AN UNAUTHORIZED PERSON IS PROHIBITED BY LAW. REPRODUCTION OF THIS FORM IS PROHIBITED. * Documentary SOURCE The attached document is sent to you for retention. THIS DOGUMENT HAS AN ENGLOSURE ATTACHED-DO REF DETAIL 9058689 ns has been but EXPLOITED PILIP 25X1A SECRET CLASSIFICATION TATE NAVY DISTRIBUTION

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R (D) 1001468114 BY

The second of the second secon

BEST COPY Available THROUGHOUT FOLDER

Approved For Release 2002/01/24: CIA-RDP83-00415R009100140001-4

25X1A



(15e) ERFURY, Rudolletelle 47 Postschlieblad: 194 Fernsonsker 5071 Telegramm-Anadath Funkwest Educ Fernandesther 305 Bestein No. 34 SES LOVE

Barihania Dautadio Matembool Edust, Kio. Nr. 58002 Postadiodhorsa Edust, Nr. 31100

AB

Г

Deutsche Demokratische Republik Ministerium für Maschinenbau HV-Elektrotechnik

Berlin-w1 Leipzigeratr, 5-7

thro Hadelds wa

to Zathan

then Zeiden PA 21/Ba/Za

84 84

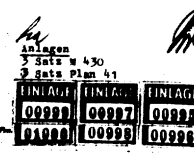
16.6.1951

8 18/1/gh.

Booth Erstellung von Materialverbrauchsnormen.

Beiliegend überreichen wir Ihnen die Verbrauchanogmen und Pläne 41 für unsere Erseugnisse gemäß Gemetsblatt Nr. 59 Anlage I zum Termin 15.6.51.

Da der Formularverlag Halle/Saale nicht in der Lage war, die von uns rechtseitig angeforderten Formblätter m 430 termingerecht zuzustellen, war unsererzeits die Termineinhaltung nicht gans möglich. Die Werte in den Planblättern 41 sind z.T. unterschiedlich gegenüber den entsprechenden werten im VEB-Plan, da diese Unterlagen für die Erstellung der Materialverbrauchsnormen inzwischen auf den neuesten Stand gebracht wurden.



Steathple Pi	1 and and a	aterial-Verb	rauch	s-Nor	Magnetor (Septembries Septembries 1991 NO-30	gungsvermork id der Genekre im Sukinsaten in Berke ein 18. S 20/185	1
1 Popherhalaterium	Ministerius für	4 Bentishanen dan Erse			10 Zandina Aut. No.	51 71	_
2 Chargesraus La		Prufsender	XL 401				_
EV-Elekto					11 Bushings Waren-Nr.	7 36451	21
3 Belles		Night year S		-tests - 1	12 hours. No.		
l	7 = T Refurt ver	7 Bestitigung der Norm			- 19 Margan	1 Ste	· ,
Erf					14 Fartig-	115,0	1
Rudolfstr	asse 47				15 Etrapia gentalii Sanna Sp. 23	132,0	
	6/255/1007			70 P	16		
d Bookston	rtola Re	8 Begins der			17 Abada. 17 prote in DM	4.00	~
5 Amelaliana	•	44-14-	•••		- Al -	1	
7-stelling			بنسير	- 44	13 Madeur	8,10	_
Planposition *	Bezeichnung des Einse materials für die Einhe	tz- bzw. Fertigungs- H des Erzeugnisses	Mengen- Einhelt	Einsatzmeng (Brutto)	Gorden	Bindendureis DM	
19	20		21	22	23	24	Ľ
13 14 150	Stabstabl, vara		ks.	25,000	25,000	5.78	į.
13 14 232	Transforma teren			21,350		55.52	
13 14 239	Senst. Feinblec	ke # 2		7.850	7.850	1,69	•
13 16 100	Beadprofile, kal	tgovalst " 6		0.001	0.001	0.03	1
13 16 200	Stabsichereiers	ugalsee " 55	2"	1.487		0,92	•
13 16 200	H 10	" 5		3.030		1,14	į -
13 19 400	Meichlote	" 10		0,400		0.77	
13 22 510	Meche Bunder B	ane Ala		28.654	1	87.10	
48 18 100	Manke Sehrauber			0.570		12.06	_
48_18_900	Sehramben, Mutte		*	0.104	1	0.89	-
48 21 000	Histo		*	0.033		0.04	
51 35 160	Schnüre u. Instal	lationaltg.		20.0	2,500	3.34	
51 35 170	Lackdrähte u.Wic		ke	8.975		59.53	
51 37 000	Installationmat		Stek.	8	0.542	6.57	!
51 39 000	Elektro-Impliers			15.0	0.018	1.40	
51 46 000	Grossglühlampen		Stek.	1	0.060	1.79	
51 51 110	Radiosapfangeröh			5	0,305	37.69	
51 51 130	Senderöhren			2	1,600	27.52	_
51 52 000	Elektro-Mesageri	ite		9	3.680	486.00	
51 64 130	Motorschutsschal	stromantomat.	*	3	6.300	127.07	-
51 72 000	Bauelemente d. No		g."	90	4.802	325-21	
51 73 000	Entlade- u. Yerbu				0.4000	4.68	
51 79 000	Spesielsubehörte	-	70	.8	0.670	31.99	_
61 18 390	Amorg, Farbatoffe		kg	1,000	1 - 1	23.29	
61 28 190	Senst . Lösungsmit	tel	•	0.500		0.56	_
61 43 120	Lacke Telastrich	mittel a Coll	.*	3.000		9.67	_
61 43 140	Lacke w.Anstrich		Ye.	1.000	1	2.75	-
75 13 000	Bloktro- us tech		•	0.120	9.120	1.80	-
82 49 000	Mades Schuttre			0.100			***
61 24 990	Seast. Pelvelest			8.400		28.29	-
Annorhungen: * Plan-I	re. (-Auflage Mr.) und Mangen-Ein Aufligten 1989 zu antenbeson Str. a de der plannerhalten Warge zugrund	kall aind der Schötzerliche nelatiergische Granutaisen b	New Ven	Summe			
- Die V	de der plannertellen Waren megrand Verennemmer und der Mediumt sin abs August 1980, 5. bertektigte Auf	e au legen. d dem Allgemeinus Waren	rerreteints	šav. Obertreg	132.451	1301.70	
		-y-,			L		

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4 25X1A

7-stellige lenpesition*	Beseichnung des Einsetz- bzw. Fertigungs- materials für die Einheit des Erzeugnisses	Mengan- Einheit	Einsetzmenge (Brutto)	Brastomany Combabl log	der Spelle 22 en Blastendeurels DM	Medicari DH
19	20	21	22	23	,24	DM_ 25
***		_	Obertrag			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A R-F-T 2					
	FUNKWERK-ERFUR	-VEB				* - • •
gerkal's	itung The Waster	4				
				`		
		*				<u> </u>
Asspran	ender der Material changrmenkommission:		agen o essessi			
	Heligitus Krillelle		-			
	Musica Millery			-4		
					_	
				·		
:]			1*18			
-			e- 1111 miles			
						
:						
-			•			
			[
			+			
.:	•					
	•					
		+				
		· -		 [.		
-						
		:-				
-1						
	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- ma 1
· [•		:	•		
. [•					
· 1		•				
<u> </u>	•			 -	-	
	•		•	-		
	•	ľ				
	•	16 - 1800 - 1800 -				
		1				
• 1		1				~

(I)

Ap ro ed For	r Release 2002/01	/24 : GIA-RDI	P83-00	04 3 5R00	§1001400	001-4	ايين مني ، يند ايد په يود .
De John Desselv Santhalo Pla	reflects Reside	aterial-Ver			Genehr	nigungsvermert	
1 Testministerium	tinisterium für	6 Bastichtung des Bru	angaines	,	1981 NO.		1
3 Charperrénate L	lagchinenbau Landai Suutu	20 km-61th		•	Act. 76.	51 71	
1	L'ale	- GARA		•	11 B. stulling Warea-Nir		16 50
3 Betrieb					12 barlill N	b.	
	ep-i Br brfurt ved	Nicht voor 1 7 Bestätigung der Norm		usfellen !	13 Margan	1 9	*ck
	rfurt	,			14 Fortiga gentald	1720.0	% -10 ×100
<u> </u>	str. 47				15 Electric gradul Summe Sp. 2	1860,0	108
4 Brandwiller	/255/1007			lorselu 🎉	16		!
Ba	rtels /30	8 Beginn der Geliegkeit			17 Abgaba. Profe in Di	32.30	0
- 1	5.6.1951/PA 218a	9 Ablauf dar Geltigkeit			16 MeBeer	- 65,40	
7-stellige Planposition *	Bezeichnung der Einset materials für die Einhei	bew. Fertigungs-	Mengen		e Einestenange	der Spette 22	
19	20	crzeugnisses	Einhelf 21	(Brutto)	Goetalu leg	Bridge ab DH	Method DH
13 14 150	Stabstahl, warmge	valst Pos,27	kg	277,000	277,000	64,42	25
13 16 200	Stabsiohoroiorze	en. Pos.56		16,000		I	
13 22 110	Eupferrohre	Pes. 105	•	1,90		5,80	
13 22 220	Stear.u.Profile	Henelag	-	8,200		11.16	
13 22 390 13 22 510	Bleche Rinder n	Pos. 11	2 .	1,500	1,500	6.00	
48 18 100	Bleche Bunder u.	Pog. 120			234,000	671.73	
48 18 900	Blanke Schrauben Schrauben-u. Niete	w. Muttern	•	4,009	4,009	52.70	
48 21 000	Riete	MEMBERGE	#	0,440	0.440	2,90	
1	Fleinsetallmares		Stok	0.556	0.556	0.25	
49 37 000	Schlösser m. Schl	Tissels		20	0.240	1.00	
51 16 110	Heart 30 186 PALL OF	Batoren			5,000 982,000	50,00	
51 16 990	Sonst Transformat	ores 5 KVA			i i	700.00	
51 35 160	Sobnilie und Insta tionaleitungen	TT#-		310,000	15,350	50,60	
51 35 170 51 35 990	Lackdrähte u. wick	lungskupfer	kg	8,500	(16.67	
	Sonst. Kabêş u. Lei			50,00		65,00	
	Kabel-u. Preileitu Installationsunty	AFRACRATURES	Stok	2	0.200	37.00	
	Radioemplangeröhr		- "	<u>41</u>	4	513.50	
51 51 130	Senderöhren			- 7		196,00	
51 52 000	lektromesgeräte			1	7,500 2		
51 64 120 P	elais für etaubat	roa	и	. 3		200.00 32.34	
51 64 130 T	berstromautomaten	r und	•			36,15	
51 72 000 B	auelemente d. Nach	rtechnik	H			17,30	
51 73 000 B 58 17 142 P	ntlade-u, Verbuadl	емрен	."		0,600	25,000	
k 1	lässigkeitsmähler		• -	_1_	1,000 2	55,00	
	norgan, Farbatoffe onst, Polyplaste	4. Pignente	kg .	1,500	1,500	7,05	
61 28 190	onst, Lösungsmitt	1	* 1		12,103 10		
	igke-tretoisiekti	ite1	<u>-</u>	4,000	4,000	0,83	
Anmerkungen: * Plan-Pas. wirteshells		sind der Schilbssellieb som largische Erssagnisse tel di	Velta.	Summe		10,36	
Die Waren (Ausgabe	Maummar und der Meßwert sind de August 1950, 2. bertehtigte Auflage)	m Affgografican Warneser		bew. 1	850,963 1	*	
Approved For	Release 2002/01	124 GIAERDI	-83-66)415R00	01001/10 0	01-4	
				UDA VIII	here's ben IV/1/17	/1141 180 av	** ****

EINLAGE

MDV Anchora's ben IV/1/17/1141 100 050 5 51 3076/51

				92
Approved For Release	0000104104	OIA DDDOO	004450000400440004	4
ANNIOVAL FOI RAIDASA	711117/1111/7A '	CIA-RIDPX (-1111/2/15/2011/9/11/11/2011/11/	-4
Approved i oi i cicase	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		-0071011003100170001	

	Ciclorinia for the States des Sous-	Phone:	Charles (Crarles)	Sheeten-a-	de Spella SS es	
	20			10	Det	- 0
	20	27	22 Obortras	23	24	2
					1121385	
3.000	Elektro-u, techn, formalk	Stek m3	50	3,000		- 41 - 24
1 130	Buchenechaltthols		0,030	6,000	3,27	
9 000	Minder, Sehaliro, Litson		50,00	0.300	2,50	
-	A Secretary of the Control of the Co					*****
	Diverge Frendarbeiten				220,88	
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		860,263	11260.21	
		ett steller och av de	The second second second second	********	*******	
		William Market				
Emiliar in the	and the state of t		•			
*		_				
***************************************	R - F	ERFUR	21	,		
_	forkeleitung, FUNKWERK-	ERFUR	16,18			
	TITULL			1		
	and the same of th					
		,				-
					mental matter	
	oreithender der Material-					
	erbranchasermen kommission;					
91 1184 to 144 p	Heridus Willett.					- 1 1 80010
"Weller a course representation	/					***
-		1	- 1	· · i		
			The second second second second			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J	
4		1 1	****		<u>-</u> -	
1						
		1				
	to the contract of the contrac	1				
		1 1		-		
i						
		+ 1		!		
ļ	-	1				
1		1 1				
					-	
1	······			-		
	en en la companya de	-				
İ		4-		·		
- **		1			*	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
						-
	المرازي والمرازي المرازي المواج المراضي المراز المساسط المحاد			·		
i i						

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00413R00910014443444.

	•								ım Biar	eri ser me: Cle: tistiochen E-mir IS. J. 1901 gnter 1	HALLE D. MARILA Vr. HO - MILI
YYB.			VER R-P-T	Ret	iahenle-	1051		Grünbein		Pie	
HA-	-Elektroteel	hnik	FUNKWERK ENFURT VED	mett.	riebsplan	1 1001		(Bearbeiter)	Siat	ter zes.	Blett Nr.
			Betr-Nr. 36/255./. 1007	Elmantz- b.tw Elmh	v. Pertigungs scit des Erz-	material für die ugnisios	ļ	.6.1951 (Datum)		3	
Lki.	Nr. aus Pormbl. 12	1	Bessichnung des Erzeug				enbezelchnun		Mengene inheit	Rohgewicht	Pertiggewicht
	14,3	1	20 kg-Glühsender						1 Stok	1 7	
	T									1860,0	1720.0 k
	1	1			1		Zinstands- bzw. Durch-	Einstands- ba	Gesan w. Durchschnifts	ntwert in spreisen får die i	Menge in Spelte 5
LNI. Nr.	Phaposition bew. Waren-Nr.	·	Bezeichnung der benötigten Mate	rialien	Mengen-	Menge	schnittspreis	1	b		4
					einheit		je Mengen- einheit	Materialien aus eig. Produktion	besogene Materialien	besogene Telle	Fremde Leistungen
1			The second secon		.		DM	DM	DM	DØL	DM
-	 	+	3		4		6	` 7			10
1	47 44 480			Übertrag:						<u> </u>	
ž.	27538100	Stabi	stabl, warmgewalst blatabl 15x15x3 DIN 1612	Pos,27	kg	277,000	0,24		64,42		
3	2730100	- PARK			#	16,000	0,217		3,52	 	
•	27538500	 	20x20x3 # 40x40x5 #			30,000	0,217	L	6,60	 	
5	27538100	-	30x30x3 "		*	22,000	0,23		24,90	 	- <u> </u>
6	14	+	30x30x5 *		† -	- 			8,20	 	-i
7	27538500	•	35×35×5 "		+	70,000			16,00	 	
		1			 -	70,000	V,E		10,00	 	
8	13 16 200	Stabs	ilebereierseugniese	Poa.56	kg	16,000	0,36		5,80		the second second
9	27659000		etabl,bl.gerog.DIN 1652		N	16,000			5,80	 	
			The second secon		T	10,000	<u> </u>		1	 	
10	13 22 110		rrohre	Pos. 105	kg	1,900	2,63		5,06	1	
11	28411400		rrohr 8x1 DIN 1726 B-Cu		п ,	0,600	2,63		1,62		
12			14x1 " "			1,000	2,63		2,63		
13		-	6x0,5 * *)	и	0,300	2,63		0,81		
<u>.</u>		_			<u> </u>						
	13 22 220		en und Profile aus Hess			8,200	1.36		11,16		
15	28412500	Runda	essing 25 # DIN 1726 Ma	58 741	н	4,200	1,23		5,52	<u> </u>	1
16		+_, -	12 / "		-	2,000	1,23		2,46	<u> </u>	
17		Lreop	messing 20x3 "	H	•	5,000	1,59		3,98	<u> </u>	
18	47 33 700	t	***********		 	ļ <u></u>	 , 				
	13 22 390 28413100		. Walterneugn, aus Bronze le aus Bronze 1mm	Pos. 112	kg	1,500	4,00		6,00		i
19	E0717100	Press	DE-184 188		<u> </u>	1,500	4,00		6,00	<u> </u>	+
<u>。</u>	13 22 510	Bleek	e.Bänder w.streif.a.ilu	Don 430	ke	i234_000	2,87		fna na		+
7	88472100	Block	e a.Alu-Leg. 3 mm DIN 17	45 A 44	-	234,000	2,87		671,78 671,78	 	+
		1	-	- 4.	1	1.2.300	-101		7, 1970	 	+
22	48 18 100	Blank	e Schranben u. Muttern		kg	4,009	13,16		1.73	52,70	+
23	38214320		chramben M 3-M3,5		н	0,203	18,85			3,83	1
24	38214330	-	« <u>x </u>			0,631	10,15			6,40	†
2	38214340	-	" ¥ 5-¥ 7			1,086	11,70			12,69	1
26	38214350	-	* ¥8-¥10		И	0,908	4,14			3,76	1
27	38214720	Sechs	kantauttern M 3-M 3,5		*	0,154	40,85			6,30	†
8	38214730		K •			0,244	26,45			6,45	<u> </u>
9	3821474	-	M 5-X 7			0,375	17,40			6,52	I
50 j	38214750		₩ 8- ж 10			0,320	7,04			2,25	1
31	38214830	ļ .	N 4 Ma		N	0,088	51,20			4,50	
}		1		· - · · - · -	 	+					
	48 18 900 38219210	BCBF	uben-u.Nietensubehör lagscheiben bis 5 g		kg	0,440	6,59			2,90	
33	38219220	, a	lber 5-10 g		"	0,305	5.77			1,76	
7	JAL 17EEU	f "	מ טו⊸כ זויייי	·	"	0,135	8,45			1,14	<u> </u>
<u>.</u>	48 21 000	Miete				C ERC					+
16	38221220		1et bis 4 Ø		kg "	0,556	1,35			0,75	-
- f		1	· · •				1,22			0.75	·
7	51 16 110	Leist	ungetransformatoren U.5	-100 kVA	Stok(ke	2 (982 -01	13,80		· -	4620,00	+
8	36213130	Drehe	tremëltrafe 50 kva		H #	2 (982)0)				4620.00	+
		[. 1		1					+
9	49 35 000		motallwaren		Stok(h	4 (0,240)	0,25			1,00	+
o [38276630	Schar	niere		19 19	4 (0,240)	0,25			1,00	
	į	ĺ									-
	49 37 0CO		ssern mit Schlüsseln			20 (5,000)	10,00	- PF 1 11 MALE		50,00	·
2	38261500	Verse	hluß mit Schlüssel (3ch	inom)	н н	20 (5,000)	1,3,50			50,00	-
+		ļ	<u>.</u>	, - I		.					1
	51 16 990		Transformatures bis 5	ky A		4(111.0)	6,31			700,00	1
٠.	36212000	Klein	trafe	ļ	# #	4(111,0)	175,00			700,00	
.	,			Summe		1641.845		Ī	764.22	5427.35	i "

	() Elektrote	l ohnib	VES R-F-T FUNKWERK ERFURT VEB	Beti	debaplar	19 5 1		irliphola (Bearbeiter)		L	Plea	-
			BetrNr. 36 ,255 , 1007	Einsats- bay	V RB v. Pertigungs ielt des Eres	ınaterial für die ugnisses		5, 6, 1951/	Za	Blätter	200. 3	Blatt Nr. -2
LINE.	Nr. aus Permbi.	12	Bessichnung des Erzeu	gnisses			ypenbezeichnun	(Datum)	Menganein			*********
	14.3					4					Rohgewicht 8 60 aC	Pertiggewich
			······································		T	.]			18 <u>k</u> 9	******	······································	1720,0
Lfe.	Planguelière b	_			ļ		Einstands- bzw. Durch-	Einstands- b	ew. Durchs	Cesamtw	ertin Sen für die M	enge in Speite !
Nr.	Wares-Nr.	" E	ezeichnung der benötigten Mat	orialien	Mengen- einheit	Menge	schnitteoreis		1 6		¢	d
		1			- Children	1	je Mengen- einhelt	Materialien au eig. Produktion	bezoge Materia	ene Jien	bezogene Teste	frentde Leiebengen
_	1		3		<u> </u>	<u> </u>	DM	DM	DM		DM	DM
-				Übertrag:	 - -	1641,845		7	8			10
15	<u>51 35 160</u>		re u. Installlationslei	tungen	m (kg)	310(15.35	1 70	<u> </u>	764,		5427,35	'
16	3632513	0 Schal	tdraht HGA ed. HTA (ve	rach. Abs.)	W W	500 (15.00				60		ļ
?	3632592	O Lench	tröhrenleitung MLO od.	NLOU	H H	10(0,350				.00		
8	51 35 170					1.182	1		1	-		
9	3632112		rähte u, sicklungskupfe	t	kg	8,500	1,95		16	.67		
2	2022112	2 Wicke	kupfer unter über 4-10	O mm ^E	•	8,500	1,95			67		
0	51 35 990	-	Yahal a sada									
1	36723500	HF-L11	Kabel u. Leitungen		= (kg)	50(0,450			65	.00		
二		1			" "	50(0,450	1.70		65	,00		
2	51 36 000	Kabel-	w.Freileitungearmature			1	 		ļ <u></u>			
2.	36357100	IF-Dur	ehführung Type R-DA 10	2/200 H=	E SOK (FIL	\$ (0.200				_	37.00	; }
_				я ту <u>я ня</u>		3 (0.200	18.50		-	-	37 ,00	
	51 37 000	Instal	lationsmaterial		Stok(ke)	11(14.260	36.00					
2	36812310	Druskk	nopftaste Type SB	_	10 10	4(0,200)	8.45			-+-	513.50 33.80	
, †	36812510		-Paketausschalter 3pol	10 A 300	H #	T(0,140	3,90			-	5,90	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	36812920 36815130				* •	4(0,160					11.40	
5	36815340		-Siche fungselement ungspatrene			16(12.800	22,50				358,40	
1		102700	angebatrene .		* »	16(0,960)	6,50				104,00	
)]:	51 51 110	Redice	pfangaröhren		7A - L / L - V	7/ / 202	 					
·Γ	36661200	Gleich	richterröhre 08# 3414		Stok(kg)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*		196,00	
1	-		08# 3401		7	1(0.080)	+				168,00	
_						1, 0,000	28,00				28,00	
	1 51 130	Sender	hren		tck(kg)	1 (7,500)	315.00			-	208 56	
1	36673000	Sender	ibre m. Kübltopf RS 25	5	" "	1 (7,500)	2298,56				298,56 298,56	-
5	1 52 000					7				~ 	70,70	
12	36461110		sesgeräte gemesetr		tck(kg)	5 (1.900)	184.00				300.00	
1	*	Strome			<u> </u>	2 (1.200)	64.00				92.00	Y
I						2,(0,700)	54,00				108,00	
	1 64 120	Relais	für Starkstres	t	takikal	2 (1,900)	47.00	 i				
L	36253100	Relais	S&H			1 (1,000)	16,99				22.34	~
\perp	36253310	Überstz	om-Bimotall-Relais	F		T (0,900)	15.35				16,99	
+-	4 (4 420	 									15.25	
_	1 64 130	Motores	hutsochalter u, Übersti	oseutand,	Stok(kj	6(13,700)	31.80			-	36,15	
	36251310	Zebeles Zeitenb	halter 3pol, 200 A			1(5,000)	19,50				19.50	
1			altechuts			1(3,800)					21,90	
İ	36251330	Drebate	Paschaltechütz			<u>3(3,000)</u>	48,25			-	44.75	
T	A SERVICE				*	1(1,900)	150,00			1	50,00	
51	72 000	Bauelen	ente d. Machrichtestec	hadk be	n k(k-10	4(21,125)						
Г	36481000	Table I'v	derstand Reache			1(0,100)	10.30				17.20	**
1	36481150	Schlaht	riderstand	•	-	0(1,600)	2,65			- -	4.00	
-	36481210	Pestdra	tuiderstead			8(0,480)	0,40			- -1	06,00	
+	70701500	probdra	ntwiderstand Irahtwiderstand	F	11	2(0,160)	16,00	+			3,20	
			rahtwiderstand condensator	#		(0,300)	3,50				5,50	
-	36482830	Rehrkon				2(15,000)	1,40			1-	21,00	
			nungasisherung 15 ky	l m		8(0,800)	1,70				13,60	
		700ung	f. Gleichrichterrs.Os		12	2(2,400)	1.70				0,40	
L	A	*		3401		6 (d,240)	1.80				10,80	
1 -	1			· -	+-	, VIU42	0,80			-	0,80	
21	73 000	Entlade-	u. Verbundlampen	5t	ok (ke)ic	0,600)	41.70		· · ·	-		
1	36634200	Signal-0	limmlampe m. Famoung	I w		(0,600)	2.50				2,00	
ł	- 1									-	25,00	
	 <u>.</u> .			Bumma		1731,610			896,49		63.20	
l					L.	Summe b+e+	d file Plan do	+	J,U, T	- 44	07,40	
			1995 (1995) 1 May 200 (1995)				- INI FIRM 43					

18

	() Min Klektrotech	AEB K-L-L	Be	triebsplan	1951	951 Grisbein					
	****	BetrNr. 36 / 255/ 1007	Einsats- be	VAN EW. Pertigunger	, Material für die Enlasse		(Bearbeiter) 15,6,1951/	Za Bis	. •	Blett Nr.	
.96 E	Nr. aus Formbi. 12	Bezeichnung des Erzeu	gnisess	HELL COS INTER		<u> </u>	(Datum)		<u> </u>		
	14,3	20 km-Glüheende			, yr	enbezeichnung	' <i>'</i>	Mengeneinheit	Rohgewich: 1860.0	Fertiggewi	
							<u></u>	1.8t.ck			
.##. Nr.	Pleaposition bear. Waren-Nr.	Bezeichnung der benötigten Mate	erizlien	Mengen- einheit	Menge	Einstands- bzw. Durch- schnittspreis je Mengen- einheit	Einstands- bz a Materialien aus eig. Produktion	W. Durchschnitt b bezogene Materialien	mtwert in spielseit für die M bezogene Teile	d fremde Leistung	
	2	3			 	DM	DM	DM	DM	DM	
-			Übertrag:	 -	5			8	- " -	10	
9	58 17 142	Flüssigkeitesähler		Stek(kg)	1737,610	35,00		896,49	9483.20 35,00	ļ	
0	37569000	Wasserdurchlaufmosser f. 3,5	Ati	M N	1 (1,000)	35,00)		35,00	· 	
1	61 18 390								1 2 2 2 2		
2	41691900	Anorgan. Farbatoffe u. Pigne Alu-Bronne, trocken	nte	kg	1,500	4,70		7,05	I		
	1,031,00	Ald-Brokse, trouken			1,500	4,70		7,05	_	<u> </u>	
3	61 24 990	Sonst, Polyplasts		kg	192 402	E4 70		4060 03	-		
4	42532123	Hartpapier von 1-35 mm		7	74,000	54,28 4,22	+	1060,93 312,28	+	+	
5	42532212	" -rohr über 30-60 mm #		†• <u>•</u>	0,478	15,00	·	7,17	-	<u> </u>	
6	42532213 42534000	# H H 60-200 mm #		N.	2,625	15,00		39,38	Ī		
'- 	TC754UU0	Rartgewebe 15 u. 20 mm		H	35,000	20,06		702,10	1		
8	61 28 190	Sonst. Lösungsmittel		1	 				-	-	
9	41154300	Spezial-Verdünnung		kg	0,750 0,750	1,11	-	0,83			
[01/20	1,11	,	0,83	†	ļ	
	61 43 120	Lacke u. Anstrichmittel a. Cel	lul,basis	Eg .	4,000	2,58		10,36	<u> </u>		
01 02	48335100 48335800	Nitro-Lacke Nitro-Verdünnung		н	3,000	2,75		8,25	I	*	
إيجا	70335000	urrra-Aerdnunus		*	1,000	2,11		2,11	ļ ī	·	
0,	75 13 000	Elektro-u.techn. Keramik		tor be	50(3,000)				+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
04	51673100	Stützisolator		n H	50(3,000)	13,30			40.00		
1				I	27.7700/				40,00	 	
	81 11 130	Buchenschnitthelm)(kg)	0,03(6,0)	0,55		3,27	t	!	
06	53134200	Bretter aus Buche			0,03(6,0)	109,00		3,27			
97	82 49 000	Bänder, Schnüre,Litzen	~	1	50/5				 		
08	66616400	Jakonettband		m (kg)	50(0,300) 50(0,300)	8,30 0,05		2,50	 		
				1			···	4,70	 		
				I I						·	
		Diverse Fremderbeiten		ļ	[220.8	
-	to the state of th			 							
		to the second se		t t							
1						+	į		 		
. [i				
-									-		
ł		رين السيفين المراج والمستعالم المستعادة المستعادة المستعادة المستعادة المستعادة المستعادة المستعادة المستعادة ا									
ł	1					<u> </u>					
				†						-	
	. 1										
ļ				ļ		I					
١	t			·					I		
	1	· ·	1	· · ·							
	ļ		1	: <u> </u>						-	
	ļ			ļ. 1							
										The same and	
İ	1		†			}-	- :		;		
ļ	1		t	· · ··+·							
f.	1	•	1					-+			
-	ł						1	· · · · ·			
				- 1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	Ì		_· }	- +	1660,263					n a anna n	
	,		Sunme				1	481,43	9558,20	250.88	

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4-

VB I	() M2M		VED R - F -T	Betri	ebsplan	1951	G	rinee; a		Plea	
Y-1	lek tro tech	nik	FUNKSERK ERFURT VEB	Planta	VEB		15	(Bearbeiter)		lätter ges.	Blat: Nr.
_			BetrNr36/255./. 1007	Einsatz- bzw. Einhe	Pertigungsmi It des Erzaug	nieriai für die Misses	······	(Datum)			1
ld. Ì	ir. aus Formbi. 12		Bezeichnung des Erzeug	misses		Тут	enbezeichnung		Mengeneinheit	Rollgowicht	: ortiggowi
	35.1	I	Prüfeender				EL 401	İ	1 Stck.	132,0	115.0
-		1					Einstands-		Ger	untitwert in	
Hd.	Pienposition baw.	1			Mengen-		bzw. Durch- schnittspreis	Einstande-b	rw. Durchachni 1 h	ttspreisen für die	Menge in Sport
r.	Waren-Nr.	1 '	Bezeichnung der benötigten Mate	riatien	einheit	Menge	je Mengen- einheit	Materialien aus	bezogene	heziere	fremde
i		1					DM	eig. Produktion DM	-Materialies DM	DM	Leighung Dis
	2	İ	3		4	5	0	7	8		10
-]	-			Übertrag:	-						
	13 14 150	Stabe	tahl, warmgewalst	Pos. 27	kg	25,000	0.23	- spacetime - select	3.7	8	
2.	27538100	Finks	latahl 30x30x4 DIN 1612	11.37.12	10	25,000	0.23		5.7	8	
		ļ									<u> </u>
	13 14 232		[ormatorenblech	Pres 51	<u> </u>	41.150	0.67		13.0		42
١-	27567 60 Q	Traig	blech 0,35 mm DIN 46400) I Y		21.350	0.67	4	13.8	8	41,
;	13 14 239	8000	. Feinblech	B		7 BEA	, .				
5	27565910		lehlech 1 mm DIN 1523 s	Pos. 22	Rg H	7.850 7.850	0.215		1,6		-
				***** * ****		71920	0,210				
	13 16 100	hadp	rofile, kaltgewalst	Pos. 61	kg	0.001	2.75		6.0	C .	
	27630000		bandstahl 6x0,5 DIN 166			0.001	2.75		0.0		
4		ļ	Accompany of the first of the				ļ <u>-</u> -				1
т	13 16 500		leherzeugniese								ļ
4	27651000		table ble gesoge	Pos.55/2	<u>kk</u>	1,487	0.062		0.1		f i
-		Kende	tabl 4 # DIN 1651 9 8 2	ED K	-	0,450	0,455		0.2	7	}
		†	5 <u>4</u> ." * "		,	0.250 0.213	0,29		0.0		}
	•	-	15 9 " " "			0.030	0.25		0.0		
		Vierk		# 1651		0.044	0.335		0.0		
I										-	
1	27659000		stabl bl. gesog,	Pos. 56	ke .	3,030	0.38		1,1	4	
1	<u></u>	Blach	stahl 8x2 DIN 1652 37K	·		0.250	0.415		0.1		
+	·	ļ <mark>"</mark>	14x3 " " "			1,650	0.375		0.6		
+		∤ <u>:</u>		-	,	0,080	0,38		0.0		F
1		† · · - · · - ⁻	20x4 " " "		<i>"</i>	1.050	0,36		0.3	•	
1	15 19 400	Weich	let	Pos.100	ke l	0.400	1.92		0.7	g†	•
t	28491100		am DIN 1707 Sal 40		**************************************	0.400	1.92		0.7		
1	and the second s	I	a state of the second s			· *.;=== .			~. ~ ,	- 1	
Ţ	13 22 510		e, Minder, Strf. aus Al		kg .	28,654	3,04	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	87.1		
1	28472100	Dural	bloch 1,0 mm DIN 1745 A	1 Mg 7F34	*	2.700	3.26		8.8	7	·
1	4	i <u>"</u>	1,5 "" "	<u> </u>	-	12.454	3,162		39,3		
1		"	3 4 4 4	<u>" " </u>	."	5,400	2.90		15.6	, ·	
1		ļ ⁻	· "	"	<i>"</i>	8.100	2.87	** *	23.2		
1.	48 18 100	Blank	e Sebramben u. Muttern		kg	0.385	1,51			6,58	
†	38214150		echak.Schrauben M8-M10		7	0,055	4.73			0,26	
1	,		Shranben M3-3,5				51.00	1		3.30	
1	38214330	-	H 164		•		17.45			3.02	
		,		ļ	[·			
1	58214720		echekantmutter		<u> </u>		29.53			5,48	
1	" 20	B1, 5	echakantautter M3-5,5		*		34:70			3.99	
1	" 30 .	, n	P Manie P ut. n	ł	"		27.70			0.54	
	70		" M5-7 " M6-10	• 1	<u>"</u> ·		11.40		+	0.77	
1	" 50	1	WD-TO	1	-	0.0230	7.04			0.18	
1	18 18 900	Sehra	uben, Muttern u. Zubehö	, İ	kg .	0,104	8.56		i	0.89	
T	38219210		legscheiben bis 5 Ø		н		12,00			0.84	
	58219220		" liber 5 bis	10 Ø	•	•	1.47			0.05	
Ţ		l			. [,		1	:	,	
#	8 21 000	Miete			kg .	0.033				0.04	-
			Niete = 4 p	i	",	0.015				0,02	
	58221210 58221220	Benkn.	10t0 = 5 \$f	ł	.	0.007			•	U.C1	•
1	JUECLELO	, <i>"</i>	- + #	İ		0.011	0.91	,		0.01	
				ļ	İ					i .	
1				Вилипе	ľ	88.4796			111.5	1 12.99	41.
	J						i d für Plan	42		1	
										1	

Lid. Nr. 1	7. sus Formbl. 12 14-1. Planposition bay Waren-Nr. 2	Berr-Nr. 36	Ettuate- bru Eini ugnisses terialien		naterial für die ignisses Tyj	enbezelchnung	Einstands- bz a Materialien aus	Manganeinheit 1. St.ck. Gesarw. Durchschnith	Rolugenticit	
Ltd. P	Pianposition bay Waren-Nr. 2 51 35 160 38325111 51 35 170 56321113	Bezeichnung des Erze Prüfsender Bezeichnung der benotigten Ma 3 Schnüre u. Installationslei Gummileitung NGA 1.5 ² Lackdrühte u. Nicklungskupf	terlalien Obertrag:	Mengen- einhelt	Ту	Einstande- izw. Durch- per Direction of the period of the	(Deturn) Einstands- bz	Manganeinheit 1. St.ck Gesarw. Durchschnitt	Robgenscht 132 gQ . seg	Fertig
Ltd. P	Pianposition bay Waren-Nr. 2 51 35 160 38325111 51 35 170 56321113	Bezeichnung der benotigten Ma 3 Squaure u. Installationslei Gummileitung NGA 1.2 ² Lackdribte u. Ficklungskupf	terlalien Obertrag:	Mengen- einheit		Einstands- bzw. Durch- schnittspreis je Mengen-	Einstands- bz	Cesar W. Durchichnith	Robgenscht 132 gQ . seg	Fertig
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Pianposition base Waren-Nr. 2 51 35 160 38325111 51 35 170 36321113	Bezeichnung der benotigten Ma 3 Sqhnüre u. Installationslei Gummileitung NGA 1,5 ² Lackdribte u. Nicklungskupf	terialien Obertrag:	Mengen- einheit		Einstands- bzw. Durch- schnittspreis je Mengen-	Einstands- bz a Materialien aus	Gesar w. Durchschnitt	132.0 kg	115
Nr. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	%aren-Nr. 2 51 35 160 38325111 51 35 170 36321113	Bezeichnung der benotigien Ma 3 Squattre u. Installationslei Gummileitung NGA 1.2 ² Lackdribte u. Micklungskupf	terialien Obertrag:	Mengen- einheit		Einstands- bzw. Durch- schnittspreis je Mengen-	Einstands- bz a Materialien aus	Gesar w. Durchschnitt		
Nr. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	%aren-Nr. 2 51 35 160 38325111 51 35 170 36321113	3 Sobnure u. Installationslei Gummileitung NGA 1,52	Obertrag:	einheit	Menge	bzw. Durch- schnittspreis je Mengen-	Materialien aus	w. Durchschnitt	apreisen für die Ma	enge in t
i	2 	Squaure u. Installationslei Quesileitung NGA 1.22	Obertrag:	einheit	Menge	je Mengen-	Materialien aue	<u> </u>		
14 5 15 5 17 18	51 35 160 38325111 51 35 170 36321113	Squaure u.Installationslei L Gummileitung NGA 1,52 Lackdribte u.Wicklungskupf	_	<u> </u>	1		The second section	bezogene Materialien	bez-stene	fe
14 5 15 5 17 18	51 35 160 38325111 51 35 170 36321113	Squaure u.Installationslei L Gummileitung NGA 1,52 Lackdribte u.Wicklungskupf	_	-		DM	eig. Produktion DM	Materialien DM	Teile DM	Leis
15 5 16 5 17 18 18 19	3 632311 3632111 3632111	Lackdribte newicklungskupf	_	L	5	6	7	8		
15 5 16 5 17 18 18 19	3 632311 3632111 3632111	Lackdribte newicklungskupf	tungen		88,4796			111.31	12.99	4)
9	51 35 170 36321117 3632111	Lackdrähte u.Wicklungskupf		<u> </u>	(20.0)	1.34	-	3,34		1
9	3635111 3635111	Lackdribte w.Wicklungskupf			(20,0)	0,16		3.34	4	
9 50 5	36321113	M4-1-34	er	ke	8,975	4.41		70 89		 -
9 5		THE TAXABLE TO A STATE OF THE PARTY OF THE P	E-Cu	e)	6,000	3,45		39.53 20.70	·	
0 5		" Ub. Q.6-1 # "			2,000	3.00		6,00	† 	
	36321533	Sehalidrahi, isolieri]	
		The same of the sa		re.	0.975	13.15		12,83		,
	37 000	Installationsanterial		kg(Stek	0.542(8)	12.1			† 	: †
1	36811800	Deinfassung		n =	0.022(5)	0.545			6,57	•
2	36812500	Paketschalter 2ppl. 10 A			0.500(1)	3,25		According to the Assessment of	3.25	
3	36815300	Rochepannungseicherung 100	M/2,5KV	" <u>"</u>	0.020(2)	0.30			0.60	
4 5	1 39 000	Elektro-Isoliermaterial	· · · · · · · · · · · · · · ·			-,				
5	36384120	Isolierachlauch 2,5-5 d		ks (m)	0.018(15			1,40		
_ _					0.018(15	n D*03		1.40	÷ :	÷.
	1 51 110	Redicespiancerohren		ke (Stok	0.305(5)	123.57			37.40	
9	366 <u>512</u> 00	The state of the s		n n	0.055(1)	2.49			37.69	^
1		AZ 11		# # # #	0.090(2)	4.63			}	-
1	* - 10 1 10 m day 10 holomory	<u>"</u> 100 62			0.160(2)	9,41			18.82	
	46 000	Gressglühlampen		Restok)	0,060(1)	29.84				
7 3	36611600	G1Uhlamps 100 W 220 V		13 H	0.060(1)	1.79			1.72	
. 									1.79	
2 <u>51</u>	1 51 130 36671000	Senderöhren		kg(Stek)	1.600(2)	17,20			27.52	
†	70071000	Senderöhre EL 401		kg (Stek	1,600(2)	13.76			27.52	
51	1 52 000	Elektro-Menageräte		kg(Stek)	3,680(9)	123 00				
	36461111	Einbaumeseinstrument - 10 Y		kg(Stok)	0.180(1)	54			486,00	
	36461112	- 100	PA	H H	0.850(2)	54			54.00 108.00	
	36461112 36461112	- 100		м н	0.350(1)	54,			54.00	
	36461112	" - 10 m		<u>"</u>	0,230(1)	<u> </u>			54.0 0	
1	36461112	- 25		<u> </u>	0.400(1)	54,	,		54.00	. ,
	36461112	" 100 0			0.320(1)	54a			54.00	
1 .	36461112	- 300	у	, ,,	0.400(1)	59	1		54.00 54.00	
51	1 64 130	Motorschutzhchalter u. Überst	- sates		I			. 1	≻-, 00	
	36251300	Motorschutzschalter u. Uberst	Fromauto-	EC(Bick)	6.300(3)	20.17			127,07	
	36253310	Relais 24 V ca,50 mA	A SID-	-	6,000(1)	50.07			50.07	
		non more established to the state of the sta	"		0-100(5)	38.50	:	•	77.00	
	72 000	Bauelezente der Nachr. Techn	nik k	cg(Stok)	4.802(90)	67.72		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	36481100	Schichtwiderejände		, ,	0.042(14)	0.305			32, 21	
	36481400 36481500	Schichtdrehwiderstand Drahtdrehwiderstand		-	0.080(2)	1.40			-73	
1			· "		0.180(3)	4.67			1 493	
	36482100	P-Kondensator		g(Stok)	2,500(15)	8. 20				
1 8	3 6482800	K-Kondensetor	Ţ,	, ,	1,500(22)	5.37			124.73	
١,	36482910	Deshibandanosasas am ta m							118.14	
∤ '	70702910	Drehkondensator 17-40p F	į, k,	8(Stok)	0,200(1)	26,00			26	
1	36488210	Drehknopf		g(Stck)	0.300/=	,		The second of	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	56488600	Sicherungshalter	 	PLEE	0.100(5)	1.224			6, 12	
	36488600	Sicherungen	-		0*020(10)	D-101	•		3. 12	
	ļ		. 1			3047 2	•		1.93	
			Sunme	11	7.261			155.58	1000.94	41.
	·			1	l Swmmr b + c - d	für Plan 42:	Ĭ	1		-1.
í		No. debide resignate assesses assesses as a second of the		Summe a+	h+c+atför l'tan		+			

	Len		VEB R - F - T	Ret	riohenlas	1051		Grinbets		Sul'rieri bei iter chen Statistischen Zentr nm 12. L. 1965 unter i Plas	
٧-	Elek tretech	nik	FUNKWERK ERFURT VEB	Himente- has	riebsplan Ves	nteriol the di	,	(Bearbelter)	·····	Biatter ges.	Blatt Nr.
fd.	Nr. aus Pormbi. 12		HetrNr39/255./1007	Einl	w. Fertigungsm heit des Erzeug	nisses	<u> </u>	5.6.1951/i (Datum)	!	3	3 ,
	14,1		Bezeichnung des Erzeu	gnisser		Туг	enbezeichnung		Mengeneinh	elt Rohgewicht	Fertiggewi
	I —		Prüfsender				#L 401		l. Atch.	132.0	115,0
ld.	Planposition bay						Einstands- bzw. Durch-	Einstands- ba	w. Durched	Gesamtwert in hnittspreisen für die J	
r.	Waren-Nr.	'	Bezeichnung der benötigten Mat	erialien	Mengen- einheit	Menge	schnittspreis ie Mengen-	a Materialien aus	į b	c	
	3	_			1		einheit DM	elg. Produktion	bezoger Material DM	ie bezogene len Teile DM	frande Leistunge
		-	3			5	6	7	8		DM
6	3648870	o Robre	nfassungen	Obertrag:		117-261			155.5	8 1000.94	41.0
		_[kg(Stck	0.120(13	1.84			23,90	
8	51 #3 000 36634200	Eatla	de- u. Verbundlampen	*	Rg(Stak	0,400(4)	11.70			4,68	· •
1		arkto	nröhre 220 V		** **	0.400(4)	11.70			4,68	
	51 79 000	Spezi	alzubehörteile		kg(Stok	0.670(8)	49 84				
1	36490000	Aeses	hlüsse Sh 376		H H	0.520(2)	47.74 15.15			31 <u>.99</u> 30.30	
1		Phaje	nkörper		" "	0.150(6)	0,28			1,69	
4	61 18 390	Apera	Farbstoffe u.Pigmente		ke -	1.000	4.70				
3	11691900		romes, trocken		n	1,000	4.70		407		
ij	61 24 990	i i	Polyplaste	·					4.7	u	
Į	42532123		pier über, 1-35		kg	8,400	2.77	т	23.2		
1	61 28 190				**	8,400	2.77		23,2	9	
;	42154300	Speed	Lysungsmittel		ke	0.500	le11		C -5	6	
1]	The second secon		· ·	0,500	1,11		0.5		
Ŧ	61 43 120	Lacks	M.Anstrichmittel a. Col	lulosanda	kg	3.000	3,21		9,6		
t	48335100 48335800	Mitro-	Lackfarbe		77	2.000	3.75		7.54		
t	79222900	147.ELO-	Yerdii naung			1.000	2.12		2.12		
_	1 43 140	iacke	A Anstrichmittel a Spi	citysbesie	kg	1.000	2.75		2.75		
+	48334100	Tauchl	ack		•	1.000	2.75		2.75		
	5 13 000	Elektr	6- u. tochs.Kerasik		Re(Stok)	0.120(6)					·
F	51573500	Kerami	k-Spulenkörper		" "	0.120(6)	0,30				
8	2 49 000	Blinder	. Sebnure, Litsen			I					:
ř		Jakonet			kg (m)	0-100(5)	2,50		0.25		
-						0-100(5)	0.05	·	0.25	و رواستان المالية	
l			The second control of the second control of				1				
			The second secon	-					•	المالية المنظم المساحد	
ŀ					1		+	 i			
ĺ			THE RELIEF COMMENT OF THE PERSON OF								
	İ		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	· · · · ·			[-		
	1			· [
	ł			}							
	1		and the second of the second o	1	†		- 4 -				
	į			1	1					٠	
	-] .		· · · -	•	
	-			<u> </u>	1		+				
	-			!	1	- 1		- - i -	-		
					-			•			w .
					1						
	-				1	. 1		· •		• .	
	ł				1	1				•	
	Ì			ł	1			•		• ,	
	ĺ					1	-	•		•	
	1				MYTT Ref. Je rry	1		•		•	
	ļ		:	Speriment	nyabet d	12,351		1	196.75	1063, 31	41.64
							für Plan 4.1	F -			

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4

Doutsehn Domekro Stockhole Flas Stocknoleytets for P	made Barrier M	aterial-Verb	rauch	s-Norn	Genehmig Repetred to Entreton in 1951 80:50	ungsvermerk ir der Genehat- in Sentetlenben Berlin am 10. S. 2/155	M 430
	inistorius für	4 Bresteinung der Bran-			10 7	1.	·
Magchinent	44	1 K U - 014	hoende:	•		5171000	
2 Chargesranis Laga	ng des Britishes.				B-stellige Waren Nr.	364516	SC .
HV-Elektro	technik .				12 hay.		
B - 2		. Hight vom B	-	ا محالتها	٠٠ شيت	1 Stok.	
PRINCIPAL I		7 Buddigung der Herm			14 1-4	448	% - 15 ×100
Ref.	wrt .				in familia		
Rudolfatra	eee 47 .	ŀ			Sec. 23	565,0	126
Barrer 36/		·	مندا "		14		
4 Section Box	tels /	· harrier			17 Abouts DM	5800	
5 American 15.	6.51/PA 21/Ba/Za	9 Ashard day Gellighed			10 11 101	- 11745	
7-stellige Planposition	Bezeichnung des Eines materials für die Einhe	bar. Fartigungs-	Mangan- Einhalf	Bushanana	-	der Spalle 77 w	-
Planposition *	materials für die Einha	m ues Crasugnisses	21	(Brutto)	23	24	
13 14 150	Stabstahl, varng	emalat Pag 27		76.591	76.591	17.16	-43
13 14 232	Transformatoren		-	17,000	17,000	45.72	
13 14 239	Sonst , Feinblock	• = 26	•	0,510	0,510	0.12	
13 14 239	Sonst , Feinblock			0.294	0,294	0.09	
13 16 200	Stabsicheroiers	engaines" 55/	2	0,200	0,200	0.14	
13 1á 200	Stabulahereiers	eugninee" 56		0,320	0,320	0,06	
13 19 400	Weichloto	*7.00	•	1.500	1.500	2.88	
13 22 190	Sonat . Walserset	us Cu Zaises "103		1.430	1.430	3-29	_
13 22 190	Sonst, Walsersell	#12 *106	•	0.804	0,804	2.76	
13 22 220	Stangen u, Profi	10 mg Me. "109		فرر ال	مدده	0.14	
13 22 290	Sonat Halserson	miles "107		0.020	0-020	0.03	
13 22 510	Meche, Binder u	.3ireir."120		37.001	37.001	106,22	
13 22 590	Sonst. Miserson			3,561	3,561	10,81	
13 22 600	Somet. Halsersen	(11. "11.)	•	0.005	0.005	0.02	
47 11 110	Greatens s		• .	14,500	14.500	221,53	
48 18 000	Bl.Schrauben u.	<u>Mattern</u>	•	0,852	0,852	11,68	
48 18 200	Formdrehteile		•	0.070	0.010	0.51	i
51 16 990	Senet Transform		Stok	3	373-010	892.12	
51 35 160	Schnitte m. Insta		-	1.50		26	·- i
51 35 170	Leokdrähte u. Hi		.kg	2,367	2,367		1
51 37 000	Install, Materia		Stek	22	0.521	16.80	!
51 52 000	Elektro-Mesager			_3	1.140		
51 51 110	Radicompfangero	Mr 44	•	.2		110.00	
51 51 130	SenderShren	, Jolaji	.	1	3,500		
51 64 130	Notorschutsgehe		1	2		98.32	
51 72 000	Bonelen.d. Machr			36	. 12.251		
51 79 000 61 18 390	Spesialsubehörte			1	0.025		ļ
61 24 990	Amorg. Perhatoff Somet. Polyplaste		KE.	7.001	1,000	4.70	1
48 18 900	Sehrauben, Bytte				7.001	24.97	
	re. (-Auflege 16:) and Hongan-Str.			0,051	0.051	0,51	
			d day Ver	brw	561.224	2660.63	
77	e der planserteilles Weren megrese producenner und der Meßeunt sie be August 1950, 2 bertehtigte Auf	loga) su sminehmen		Obertrag			

25X1A

00999

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4

7-stellige	Besstehnung des Einente- bew. Fortigungs-	Please	Einsatzmange (Brutto)	Einsteinungs der Spolis 22 amperatum Generale Einsteinung : Mach		
19	20	21	22	23	004	DM
	 		Obertree		2660,62	25
1 28 190	Sonet, Lösungsmittel	kg .	0.500	0.500		
1 43 120		-	3,000	3,000		hall-fall-alling in a con-
1 93 140	Lacke w.Anstrichm.a.Sell. Man		0.250	0.250	0.69	
	Seast . Brougn . d . Gumi-u . Asbes	<u> </u>	0,300	0,300		
3 89 000 3 27 120	Asbestpappen wpapier	-	0.050	0.050		
			0.008	0.008		
75 13 000 12 49 000	<u>Richtro- u. techn. Keranik</u> <u>Binder.</u> Schnüre, Litzen		3,000	0,030		
2 17 000	BELLEV DERELLA TITELA	-	3.00		0.15	
				202.302	2679.13	
						-
	R-F	T				
	Berkeleitung FUNKWERN-E	RFUR	T-YEB	}		
	. In all	KK	7 - T			
			- 7			
		1		;		
	Voreitzender der Esterial					
	verbremon anormen tounisaion;		1960			
	Milliam billeke					
	7	-				
	·					-
	·				-	
	 					
		-				
	., ,					
··						
:	remain a management of the second					
		. '				
	i					

<u>25X1</u>A

**	() M(M	VES R-F-T	Betr	iebsplan	1951	g:	Mabein	L		n 41
HV-Klektrotechn		FUNKWERK EMFORT VEB Betr-Nr. 36 /255 / 1007	aterial für die Inlaces	1!			lätter gas. 5	Bleet Nr.		
4 . 1	Nr. aus Pormbl. 12	Besteichnung des Ersei				penbezelchnun	(/atum)	denasnainheit	Rohgewicht	Ferti gg e
	14,2	1 KW-Glühsender	*********	**				1 Stek,	565.0	
			T		Einstands- bzw. Durch-	Pinetende, la	Ger	amtwert in tisprelses für die	rt in	
۷. ۲.	Planposition baw. Waren-Nr.	Bezeichn ing der benötigten Mat	eriallen	Mengen- sinheit	Menga	bzw. Durch- schnittspreis je Mengen- einhelt	3	ь		-
		·			ĺ	einheit DM	Materialies aus sig. Produktion DM	bestogene Materialies DM	bezogene Telle DM	frems Leiptou Dat
_	2	3		4	-8	6	7	8	<u> </u>	10
,	13 14 150	Stabatahl, warmgewalst	Obertrag:			-				
	27532100	Rendetabl 14 # DIN 1612 St	Poe, 27	n n	76,591	0.267		17.1		
	30553300	" SS % "	4	4	0,210	0.33		Ç.07	T .	1.
-	27532300	" 63 # " Flachatahl 50m22 pr# 1612 r	4 18 12 12	4	0,980	0.329		0.3		
5	27535300/	2 " 140x20 vers. "	1. 1/ a. 16		0,300 5,500	0,30		0,0	4	
4	27538100	Winkelstahl 25x25x3 =	н	п	69,540	0,218		15,1		1
_		The state of the s					L		+	+
4	13 14 232	Transformatorenblack	Pos. 51		17,000	0,67		11,4	<u>3</u>	. 34
4	<u>27567600</u>	Trafoblych IV 0,35 mm			17.000	0,67		11.5		34
1	13 14 239	Sonst. Feinbleche				 			+	
:-	27565110	Siehblech	Pos. 26	kg	0,510	0,24		0,1		1
		Biehblech 1 mm DIN 1623 St	¥ <5		0,200	0,21		0,0		
1					Y1219	0,262	+	0.0	-	-
+	27565910	Handelsblech							T	
1	"	Handelsblech 1,5 mm DIN 162	Pos. 22	H.	0,294	0.29		0,0		i
+		" 0,8 mm "		N	0,150	0.336		0.0		1
1		1,0 == =			. 0.054	0,21		0.0	os	
1									+	+
ŀ	15 16 200 27651000	Stabsiehereierseugniese Rundstahl, bl. gesog,	De - 55 /2						I	1
1	,-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Pundatabl 5 F DIN 1651 9 8	Pog. 55/2 20 K	<u>k</u>	0.200	0.71		Q.1		1
1		* 8 <i>5</i> * *		•	0.007	0.29		0.0		<u> </u>
1		<u>" 10 # " • </u>			0.180	0.41		0.0	2	
I	27659000								+	+
1	27679000	Flachstahl bl. gesog. Flachstahl 50x2 pip 1652 gt	Pos. 56	<u> </u>	0,320	0,20		0.0	<u>. </u>	1
1		A recession North Att 1955 Rt	-2/1	•	0,320	0.20		0.0	6	ļ
ł	13 10 100	Anishiota							<u> </u>	
H	28491100	Estaina DIM 1707 SBL 40	Pes. 100	#	1,500	1,92	· · · · · ·	2,8		+
I		The state of the s				1,25		2.8	-	
1.	13 22 190	Sonst, salzerzeugn, aus gupf	<u> </u>	4						
1		Kupferband 5x2 DIN 1726 E-C	P98.103	ke +	1,430	2.30		1 24		
-		* ***						3,2	-	
f	2851100/1	Cu-Draht, verzinnt	Pom. 10	ke	0,804	3,43		7. 0-1	 	
1	н	Cu-Draht, vers. 0,3 p		-	0,054	3.92		2,76		
	•	" " O,2 #			9.750	3,40		2.55		
1	1	ere de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya d		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 4				-	-
	15 22 220	Stangen und Profile aus Meus	ing 108	kg	0,110	1.39		0.14	-	
1	28412500	Rundmenging 5 # DIM 1726 Ms	58	" - T	0,110	1,34		U.1	<u> </u>	
1	13 22 290 .	Benst, walsersough, sus Measir	g Pos. 107	kg	0,020	1,25		0.0	 	-
L	28412200	Messingband 10x1,5 DIN 1726	Na63 F45	-	01050	1,55	1	C 0		
L				1						
L	1				1	** ** *				
L				1	I				•	
			Summe		98,279		4	38,09	· -	34,

	()* MEM		VEB K-F-T	R	lahania-	1051	a	ruppein	i	Plan 4	#
V 1	Clektrotechn	IR FUNKWERK ERFURT YES			riebsplan 1951			(Bearbeiter) 6.1951	ler ges. B	Matt Nr.	
			BetrNr. 36 ,255 , 1007	Emarts- brw Einh	eit des Ersei	naterial für die gnisses	179	(Datum)	······································		
	tr. aus Formbl. 12		Bezeichnung des Erzeug	grisses		Туј	penbezeichnunj		Mongeneinheit	Rohgewicht	Partiggewie
1	14,2		1 KW-Glübsender			.			1 Stek,	565,0	448,0
					T		Finstands	T	Contr	ntwert in	L
M.	Planposition bzw.	Ι.	Bezeichnung der benötigten Mate	lall.a	Mengen-	l '	baw. Durch- schnittspreis	Einstands- b	ew. Durchschnitte	preisen für die Me	Brige He Books
lr.	Waren-Nr.	1 .	sarairun'iuf att bentifiten mate	: F1 # 11 # F3	einheit	Menge	ja Mengen- sinhelt	Materialien sus eig. Produktion	bestagene	bezogene Take	fremde Leististe
		L				1 .	DM	DM	DM	DM	DM
<u>-</u>		├	3	Λ	4	5	0	7		•	10
6	13 22 510	ł <u>.</u>		Obertrag:		98,779			38,09	<u> </u>	34,2
;	28472100	Blech	e, Bunder u. Streifen an	us Alu 120	kg .	37,∞1.	2,87		106,22	¥ ·	
3	"	P7 401	4 1,5 am H	ALMAZIAN	<u> </u>	0,001	2.87		196,19	 -	1
		T	and the second s			1 0,001	3,16	.	0.03	·	† - -
	13 22 590		.Walzerzeugn. aus Alu	Pos. 121	kg	3,561	3.04		10,81	7	1
1	28472500	Rundd	ural 22 # DIN 1745 Al I	187 134	п	0,061	3,20		0,20		
-			25.1	<u> </u>		0.930	3.40		3,16	<u> </u>	
-		 	55 👂 🚬 🔭	H	<u>"</u>	2,570	2.90		7,45		ļ
, †	13 22 600 .	Sonat	.walserseugn. aus Blei	Pos. 113	kg	0.00=	¥ 0e		<u> </u>		i
-	28421100		lech 2 mm DIN 1719 Pb 9		× ×	0,005	3.85		0.02	 	
I				T-12	t	כטייע	2,02		0,02	1	* * *
	47 11 110 /	Graug			kg	14,500	0,45		6,53	J	215
+	29111000	Knupp	elguB 110 Ø DIN 1691 Ge	.18.91		14,500	0.45		6,53		215,
+	48 18 000 /	 			 	-	 		1		
+	38214150		e Schrauben und Muttern Kantschrauben m8-m10 St		kg .	0.852	13.71	<u></u>		11.68	ļ
1	38214250	242 UE	Kantschraugen mo-mjo St Ma-mio Ma- " Na-mio Ma		n	0.046	4.35		ļ	0,20	
1	38214310	B1. S	carauben unter # 3			0.083	6,75 86,00		ļ ·	0,56	·
1	38214320	н	"#_3-3.5		*	0.047	25.30		ļ	1,19	[
1	38214330		n x 4		l •	0.111	12.25		·	1,73	
1	38214340		* ¥ 5-7			0.289	12.70			3,68	
╀	38214730	81. 8	echekantmuttern M 4 St		* ·	0.028	25.40			0,71	
╂	38214740 38214750	-	<u> 1.5-7</u>			0.152	13,38			1,90	
-	38214830		" # 8-10		*	0.058	6,90			0,40	
1						0.008	56,25		· - · - · - · - · - · - · - · - · - · -	0,45	
9	48 18 200	Formd	rehteile		T ₆	0,010	8,00			80,0	
1	38218220	Zyline	leratift liber 1-2 mm p		4	.0.010	8.00			0,08	-
1											
1:	48 18 900 / 38219210	Schra	ben, Muttern und Zubeh	ör	kg	0.051	10.00			0,51	
1	38219220	UACEP.	legecheiben, blank bis Uber 5-10			0,014	14,50			0,20	
t						0,037	8,38			0,31	
1	51 16 990	Sonat.	Transfersatoren		kg(Stck	373,010 (3)	2,36			843,00	49.
1	36212200	Roche	pannungstrafo 2 KVA		и и	168,000(1)				655,00	49,
-	36212300	Regel	trafo 4,6 KVA		, ,	20 5,000 (1)	180,00			180,00	
	36217100	Gitter	rdrosselspule 1 MH 0,2	A	<u> </u>	0-010 <u>(ī</u>)	8.00			8,00	
١.	51 35 160/	Soball.	re und Installationalei		(g)	614₹83					
13	36325112		ennungskabel	rangen		0.4501			1.95	<i>-</i>	
					kg (m)	(1,450(<u>1,5)</u>	1.30		1.95	-	
1:	51 35 170 1	Lackdi	Abte und misklungskupf	•r	kg	2,367	3,42		8,09		
1	36321316	4i cke	draht g-Cu 3.1 # ZZ		n	1,700	2,15		3,60		
	36321533	Schalt	draht, isol,	ļ	4	0,667	6,65		4,43		
١.	51 37 000	Inat-1	lationsmateraal		(Stok)	(يد) 0,521		:	:		
1		Kabela			94		32,25		į	16,80.	
İ			chalter			0.021(21) 0.500 (1)	3,25	ļ	`	. 13,55 ; 3,25	
	Ì						-2367			7,-7	
2	1. 52 000 /		omeSperate		kg(Stok)	1,140(3)	142,10		1	162,00	
			0-1 A	þ		U.380(1)	54,00		1	54,00	-
	\$	Ato.	0-250 mg			C.380(I)	54.00			54,10	
	.	.,pannu	ngamesaar 0-25 y	·	'	0.580(1)	54,00			54, 0	-
į	ł			İ	-	ŀ		,			
	Ì			Rumine	100	932 239	Ì	•	111,11	1034.07	2:14,4
4	j			пыния			· L		1.34	141 17 1827	F . (c.)

YES R-F-T Ret				riebsplan 1951 Grus			runbein			to S. I. 1811 Mater St. SO — 46/1		
EY-Elektrotech		hnik	hnik FUNKWERK ERFURT VER				(Bearbeiter 14 . 6 . 1951/			=	Blatt Nr.	
LM.	Nr. aus Formbi. 12	T		Einh	eit des Einseu	naterial für die gnisses		(Datum)		3	3	
	14,2		Beseichnung des Erzeu	gnieses		τ,	penbezeichnun	•	Mengeneinhe	it Rohgewichs	Pertigues	
			1 KW-glEhmender						1 ste	k. 565,0	448,0	
LM.	Pleaposition baw.						Einstands-	Finetands, h	Durched	Jesamtwert in mittapreisen für die M		
Nr.	Waren-Nr.		Bezeichnung der benötigten Materialien		Mengen-	Menge	baw. Durch- schnittspreis je Mengen- sinhelt	` a	b		d d	
	<u></u>				adminut				Materiali		fromd Leistun	
<u>-</u>	3		3				DM 6	DM 7	DM	DM -	DM	
		L		Übertrag:		532,237	Ť	<u> </u>	171.7		+	
9	51 51 110 /	Radio	empfangeröhren		kg(Stck	1,200(2)	116.70		17.4	140.00	+ - 	
<u>.</u>	29021000	Gleic	brichterröhre		* *	1,200(2)	20.00			140.00	1	
1	51 51 130 /	Sende	röhren		be (abab	T 500/43	400.1	<u> </u>	 		-	
2	36673100		röhre BS 207		" "	3,500(1) 3,500(1)	157,40			550,88	52	
		1					550,88			550.88	52	
3	51 64 130 /		schutsschalter u. Übers	tromrelais	kg(Stck	4,000(2)	24,58			98,32,	,	
5	36251340 36251421	Motor	schutzschalter Jpol.16- chaltschütz 220 V 4 kw	-25 Astell	9. 4	2.800(1)	50,07			50.07		
		2=1.58	AMERICAN STORY OF THE		- "	1,200(1)	48,25			48,25		
6	51 72 000 /	Bauel	emente der Nachrichten	teghnik	kg(Stek	12, 3 51 (36)	16,55				+	
7	36481200	Panth	om-widerstand		kg(Stok	0.150(2)	4.64			201.07	87	
8	36481400 36481500		chichtwiderstand		4 1	0,080(2)	0.30			0,60	<u> </u>	
7	36482100		rahtwiderstand densator		• "	0,180(3)	1.00			3,00		
ï	36482800		iensator		(Stek	10,500 (7)	0,105			2.28	<u> </u>	
2	36482820	Platte	n-Kondensater			0.100(<u>2)</u> 1.000(5)	25,00			50.00	+	
2	36486100		ematecker		,	0.010(2)	25,56 0,01			127,29	<u></u>	
1	36486500	Lötöne			• •	0.001(6)	0.005		<u> </u>	0,03	1	
5.	36487120 36488210	Drehk	pannangesicherung 1 A		* "	0.030(3)	0,25			0,75		
,	36486600		rklenne		Y	0.160(2)	1.225		ļ	2.55	ļ	
						0:010(2)	0.135			0.27	-	
8	51 79 000 4	Spesie	lsubehörteile		kg(Stek	0.025(1)	0.60			0.60		
4	3649000	Spules	ıkörper		كسندن فسندد	0.025(1)	0,60			- c.6c	4	
ᇷ	61 18 390 /	ABOTES	m. Farbatoffe w. Pigment						-			
01	41691900		onse, trocken	-	×s	1,000	4,70			79	÷	
\Box						1.440	<u> </u>			70	·	
2	61 24 990 /	SORet.	Polyplasts .		ke .	7,001	3,57		24.	47 /	-	
쑀	42532123 62532242	Hartya	pier über 1-35 m pierrohr über 30-60 ø		ks	6,182	2.74		17.			
7	42532213	nar cya	# 60-200 #			0.140	6,70		0,		-	
χí		Bartes	webe, rund 4-16 #		-	0,500	6,70		3.		<u> </u>	
I						U+1/3	20,06			59	-	
7	61 28 190 /	Sonst.	Lömngamittel		kg .	0,500.	1,11		0.	6]		
75	42154300	Spezia	1-Verdinaung		-	0.500	1.11	-	0.	18		
اور	61 43 120	Lacke	w.Anstrichmittel a.Cel	1410-4-4		1 000	- , , ,		-		•	
ol.	48335100	Mitro-	Lackfurbe	**************************************	"	3,000 2,000	3,21		9,6			
1			Verdünaung		•	1,000	2,12		7. 2.1			
4	1									- i		
			w.Anstrichmittel a.Spi			0,250	2,75		0,6	9.		
3	48334100	T 48 S D L			*	0,250	2.75		0.6	9		
4	63 89 000 /	fonet,	Erseugs,d. Gussi-w-Asbe	stinduat	kg -	0,300	24,000		7 9	nt		
5	49318900	Diehtu	ute trans			0,300	24,00		7,2			
إ	61 20 400		** ** ** ** ** ** ** ***									
7	63 27 120 / 49551000	Asbest Asbest	pappes up -papier		kg	0,050	0,90		0,0			
4	-277 IOOO	vená ž r	Y-YY	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·	0,050	0,90		0,0	5		
8	75 13 000 ,	Elektr	o-u, teehn. Keramik	· • • •	kg	0,008	30,00		0,2	_		
	515735WQ					0.008	30,00		9.2		* * *	
4			• Program pages	1				1	y 15			
\mathbf{q}			, Schnilre, Liteen			030(3,0)	0.05		۲,1	١.		
	66616400	A STORE	ttband			·636(3*6)	0.05		9,1	5		
1	ſ											
			ري د د	Burnme	1.	565 ₈ 352 Summe b c	. . [219,90	2024,94	434,2	

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4 SECURITY INFORMATION

SEUET

25X1A

Gorman Temperatic Depublic

PROGRESS REFORT OF HUGGER PRODUCTION (1 p; Serman; 25 June 1951)

25X1X

This document consists of report sent by Neif, sechnical 25X1X chief, to Ziller, Hinister of Machine-Building, containing the following two items:

1) Originally 23 luggers were planned, but this number was reduced to 10 because this kind of vessel does not hold a sufficient quantity of fish to be profitable. In place of the 13 luggers, 10 trawlers have been ordered by the fishing industry. Three of them will be completed by the end of 1951. The report gives details on payment and cost calculation for these trawlers.

The lugger program is going according to plan. Reparation deliveries of 13 luggers had been concluded by the end of June [sic] and were overfulfulled by two luggers. The additional order for 13 luggers for the haptun bring and being filled, and afterwards the order for 10 luggers for the fishing industry will be worked on. Straksund is handling all the ordersx.

2) The dredging of the Harnemuende Harbor to a depth of eight meters will be completed in 1951. At present the job has been 15 percent completed.

HETURN TO CIA LIBRARY

25X1A

The foreign language document or a microfilm of it is available from CIA Library,

<u> 25X1A</u>

30 October 1951